

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Вадим Степанович БАЛИЦКИЙ

Родился в 1962 году. В период с 1979 по 2005 год проходил службу на различных должностях в Вооруженных Силах РФ. С отличием окончил инженерный факультет радиосвязи Киевского высшего военного инженерного дважды краснознаменного училища связи им. М.И. Калинина, специфаккультет «Вычислительная математика и кибернетика» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российскую академию государственной службы при Президенте РФ. С 2005 года – в настоящей должности. Является специалистом в области создания систем, комплексов и средств подвижной радиосвязи общего и специального назначения. За профессионализм и многолетнюю плодотворную работу по разработке систем, комплексов и средств военной связи награжден знаком отличия «За заслуги в войсках связи». За достижения в области развития радио и телевидения награжден нагрудным знаком «Почетный радист».



Среди заказчиков предприятия Управление делами Президента РФ, ФСО, Минобороны, МВД России, ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «АК «Транснефтепродукт», ОАО

«ЛУКОЙЛ», РАО «ЕЭС России», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МегаФон».

Начало реализации крупномасштабного трубопроводного проекта «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО) предопределило новый этап в развитии нефтегазовой промышленности России в целом и отраслевой инфраструктуры Дальневосточного региона в частности. Эффективность освоения гигантских и малонаселенных территорий Восточной Сибири и Дальнего Востока в значительной мере зависит от скоординированного и бесперебойного процесса управления огромным количеством задействованных человеческих и материально-технических ресурсов. Компании, реализующие в этом регионе сложные технологические проекты, нуждаются прежде всего в доступе к услугам современных сетей связи, позволяющих обеспечить полноценный информационно-коммуникативный обмен в режиме реального времени. Подобные сети, как правило, представляют собой территориально распределенные телекоммуникационные структуры.

НПЦ «Технологическая лаборатория» располагает значительным практическим опытом в проектировании и строительстве объектов связи различного уровня сложности.

В этом направлении предприятием успешно решаются следующие задачи:

- проведение предпроектных исследований и проектирование;
- строительство, монтаж и пусконаладка ведомственных и корпоративных телекоммуникационных систем, сетей, линий, комплексов и узлов связи различного назначения;
- производство цельнометаллических и сборно-разборных модуль-контейнеров для размещения телекоммуникационного оборудования, дизельных электростанций и обеспечения жизнедеятельности персонала;

- выполнение гарантийного и послегарантийного обслуживания поставленного оборудования.

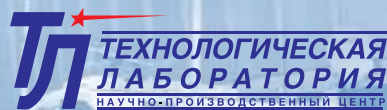
С учетом специфики неосвоенных территорий Восточной Сибири и Дальнего Востока, осложненных суровыми природно-климатическими условиями, особую актуальность приобретает использование мобильных узлов связи (МУС), которые позволяют значительно сократить затраты на первоначальном этапе развертывания сетей связи и существенно повысить их функциональную эффективность на всех стадиях реализации проектов.

НПЦ «Технологическая лаборатория» разрабатывает МУС, которые могут быть оборудованы:

- на базе транспортных средств повышенной проходимости и прицепов к ним (в том числе на гусеничных снегоболотоходах);
- в модуль-контейнерах, оснащенных, помимо средств связи, полным комплексом жизнеобеспечения (включая автономные источники электроэнергии, средства навигации и видеонаблюдения).

Для обеспечения повседневной деятельности предприятий трубопроводного транспорта, объектов энергетики НПЦ «Технологическая лаборатория» предлагает современные высокотехнологичные и эффективные решения по мобильному видеомониторингу с использованием малогабаритных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Производственная деятельность компании осуществляется на основании имеющихся лицензий Роспрома, ФСТЭК, Госстроя России на право разработки и производства ВВТ, создания систем защиты информации, проектирования и строительства. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 9001, а также в системе сертификации «Военный регистр».



ООО «НПЦ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.,
141002 МЫТИЩИ, УЛ. КОЛПАКОВА, Д. 2
ТЕЛ./ФАКС: (495) 586 1769, 583 4908
E-MAIL: info@techlab.ru
HTTP://www.techlab.ru

